

@精品辅导-只做好题

备考辅导系列

重点难点梯次总结汇编  
精华考点合理提炼编排  
不同模块全面备考提升  
精选真题发现考试规律  
章节训练逐一击破短板  
全真模拟精确预测趋势  
思维拓展强化考前冲刺

注：请仔细预览文本内容，确认后下载学习资料

@高分一次过

## 微生物学检验复习题及答案

1、关于痢疾志贺菌 I 型产生的志贺毒素的特性,叙述不正确的是( )

- A、具有神经毒性
- B、单位是毒素的活性部位,能抑制蛋白合成
- C、具有肠毒性
- D、由两个亚单位组成
- E、具有细胞毒性

答案: B

2、关于生物安全柜的分类,正确的是

- A、I 级
- B、I~II
- C、I~III
- D、I~IV
- E、I~V

答案: C

3、卵黄双抗培养基中的双抗为 (B) (难)

- A、青霉素链霉素
- B、万古霉素和多粘菌素 B
- C、新霉素卡那霉素
- D、四环素庆大霉素
- E、林可霉素万古霉素

答案: B

4、抗酸染色法的染色程序是

- A、5%苯酚复红加温染色 5min—3%盐酸酒精脱色—吕氏亚甲蓝复染 1min
- B、3%苯酚复红加温染色 5min—5%盐酸酒精脱色—吕氏亚甲蓝复染 1min
- C、5%苯酚复红加温染色 1min—3%盐酸酒精脱色—吕氏亚甲蓝复染 5min
- D、3%苯酚复红加温染色 1min—5%盐酸酒精脱色—吕氏亚甲蓝复染 5min
- E、吕氏亚甲蓝复染 1min—5%盐酸酒精脱色—3%苯酚复红加温染色 5min

答案: A

5、有关微生物特点的叙述哪项是错误的 (B)

- A、肉眼看不见
- B、体积微小,必须用电镜观察
- C、结构简单
- D、种类繁多
- E、与人关系密切

答案: B

6、作为细菌分类依据的碱基对是

- A、G+C%
- B、A+C%
- C、A+G%
- D、T+G%
- E、C+T%

答案: A

7、可用于初步鉴别肠道致病菌和非肠道致病菌的试验是( )

- A、吲哚试验
- B、乳糖发酵试验
- C、葡萄糖发酵试验
- D、甲基红反应试验
- E、硫化氢生成试验

答案: B

8、有关液体培养基的叙述, 错误的是 (B) (中)

- A、液体培养基不加琼脂,
- B、固体培养基加热溶化即成液体培养
- C、细菌在液体培养基生长可呈现混浊、沉淀和菌膜等现象
- D、可用于细菌的生化反应试验
- E、可用于增菌培养

答案: B

9、关于培养基描述错误的是 (A) (中)

- A、临床常用培养基多数为合成培养基
- B、是供微生物生长繁殖使用的混合营养物制品
- C、绝大多数细菌能在培养基上生长
- D、是病原菌分离鉴定必不可少的手段
- E、由人工方法配制而成

答案: A

10、用于培养肠道致病菌的强选择性培养基是 (B) (易).

- A、中国蓝平板
- B、SS 平板
- C、双糖铁培养基
- D、乳糖发酵管,
- E、巧克力平板

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/945122202314011132>